## Справочный листок технических дан-

#### **SM-DT 27/27 MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Мы поддерживаем наших клиентов в пищевой промышленности обнаруживаемыми решениями для маркировки, чтобы обеспечить высокие стандарты, требуемые в рамках концепции НАССР. Благодаря металлическому наполнителю наши обнаруживаемые маркировочные элементы MultiCard надежно обнаруживаются металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения. Это сводит к минимуму риск загрязнения продуктов в процессе производства. Максимальная безопасность обеспечивается важными свойствами продукта, такими как коррозионная стойкость и более высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению в помещениях и при высокой температуре. Эти свойства регулярно тестируются и подтверждаются в нашей собственной аккредитованной лаборатории. Не использовать для непосредственного контакта с пищевыми продуктами.

- Возможность обнаружения металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения
- Визуальная распознаваемость по синему цвету
- Устойчивый к коррозии металлический наполнитель
- Четкое и стойкое печатное изображение
- Доступность различных версий в соответствии с широким разнообразием требований к маркировке Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

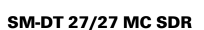
Заказ №	3008950000	
Тип	SM-DT 27/27 MC SDR	
GTIN (EAN)	4099986911543	
Кол.	12 Штука	

1

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

Соответствовать





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты
-------------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	27 mm	Высота (в дюймах)	1.063 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	1.46 g		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.014 kg CO2 eq.

#### Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

#### Общие данные

Исполнение	втычной	Ширина	27 mm
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	синий
Галогены	Нет	Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al
Температурный диапазон вставки	-40100 °C		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Статус каталога / Изображения